

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
PERAK
KAMPUS SRI ISKANDAR**

MAC 2007

Adalah dilaporkan bahawa kajian akhir ini disediakan

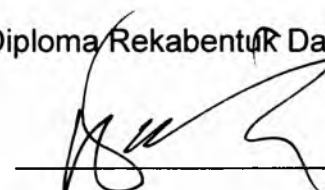
Oleh:

**NELLY ZARTY BINTI MOHD NAZIR
2004424692**

**LAPORAN
CADANGAN MEREKABENTUK DALAMAN BAGI
NELSON'S NET CAFE**

Diterima sebagai memenuhi syarat – syarat untuk memperolehi Diploma Rekabentuk Dalaman

Penyelia : En. Abdul Halim Manaf



.. 27
03/07

Koordinator : Cik. Mawar Masri

Koordinator Program : Prof. Rusni Abd. Rani

ABSTRAK

Kajian ini dilakukan untuk mewujudkan sebuah kafe berinternet yang menyediakan ruang makan serta ruang melayari internet yang lebih selesa. Nelson's Net Café ini mempunyai konsep yang jelas dan akan diterjemah dari segi rekabentuk.

Kajian yang dilakukan adalah termasuk temuramah, pemerhatian, pemilihan tapak projek, soal selidik serta kajian kes.

Tujuan ia dilakukan adalah mengkaji kekurangan dan kelemahan yang terdapat pada cara merekabentuk, susun atur ruang serta pengurusan sesebuah kafe berinternet masa kini. Proses pengumpulan data dan kajian – kajian akan diterapkan dalam proses merekabentuk agar ruang yang selesa dan menarik diperolehi.

ISI KANDUNGAN

PENGHARGAAN

ABSTRAK

ISI – ISI KANDUNGAN

KANDUNGAN

MUKA SURAT

BAB 1.0 PENDAHULUAN

1.1 Pengenalan	1
1.2 Pengenalan kepada projek	2
1.3 Definasi kafe siber	3
1.4 Metadologi	4 - 5
1.5 Kepentingan kajian	6
1.6 Objektif Projek	7 - 8
1.7 Faedah kepada masyarakat	9
1.8 Isu – isu kepentingan projek.	10

BAB 2.0 LATARBELAKANG KLIEN

2.1 Pengenalan	11 - 14
2.2 Sijil dan penganugerahan	15 - 16
2.3 Ringkasan Keperluan Ruang	17 - 18
2.4 Ruang – ruang yang dicadangkan Klien	19 - 20
2.5 Kehendak Klien	21
2.6 Sasaran Pengunjung	22 - 23

BAB 3.0 KEPERLUAN TAPAK PROJEK

3.1 Kriteria Pemilihan Tapak	24 - 27
3.2 Lokasi dan Jenis Bangunan.	28 - 37
3.3 Kemudahan pengangkutan.	38
3.4 Kelebihan tapak	38
3.5 Kekurangan tapak	38

BAB 4.0 DATA – DATA MENGENAI PROJEK	39 - 59
BAB 5.0 KAJIAN KES	60
5.1 Kajian Kes Pertama	61 - 75
5.2 Analisa tapak	76
5.3 Konsep Rekabentuk	77 - 78
5.4 Penerangan Visual	79 - 80
5.5 Perancangan Rekabentuk	81
5.6 Perancangan Ruang	82 - 84
5.7 Penggunaan Material dan Pembinaan	85 - 86